

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Compact INS INV, napęd obrotowy przedłużony do Intercompact INS czarny uchwyt 320_630A

31052

Parametry podstawowe

Gama produktów	INS320...630 INV320...630 INSJ400
skrótowa nazwa urządzenia	dźwignia napędu obrotowego
Typ produktu lub komponentu	Napęd obrotowy
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Alcesoria sterujące
kolor uchwyty	Czarny
kolor uchwyty płyty czołowej	Czarny
rodzaj mocowania dźwigni napędu obrotowego	Rozbudowany

Parametry uzupełniające

Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Kłódka w położeniu WYŁ
miejsce montażu dźwigni napędu obrotowego	Przód

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,200 cm
Szerokość opakowania 1	9,800 cm
Długość opakowania 1	49,000 cm
Waga opakowania 1	1,284 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	16,246 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	48
Wysokość opakowania 3	50,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm

Waga opakowania 3	77,080 kg
-------------------	-----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

E8cb98b6-97f6-4ab0-87fb-0fb5ce45e589

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No